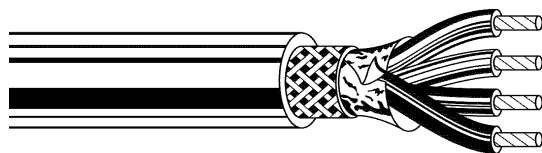




A BELDEN COMPANY

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1,5mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00722
Lamina 1	AL2 100 %
Calza 1	CU > 40 %
Guaina Esterna	PVC antifiama Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 140 pF/m
Resistenza isolamento (a 20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	7,1 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## CY-2PGR

Descrizione

CY 2X1,50 FR2OHH2R

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO CY) - ECA

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
B1000

Conformità norme

CEI 20-22.III  
CEI 20-20  
IEC 332.3C  
UNEL 00722  
CEI UNEL 36762

## Applicazioni

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, interconnessioni di interfaccia e alimentazione Inverter. Importante protezione contro le interferenze elettromagnetiche e disturbi esterni. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

## Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV. 19/03/2019 08:53:57

ITC S.R.L.  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

[www.itc-belden.com](http://www.itc-belden.com)